

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

## DU TOME XII

ABADIE (M.). — Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. I. — Recherches culturales et microculturales sur le <i>Chondromyces crocatus</i> BERKELEY et CURTIS .....	255
ABADIE (M.). — Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. II. — Données ultrastructurales et morphogénétiques sur le <i>Chondromyces crocatus</i> BERKELEY et CURTIS .....	345
BELLEMÈRE (A.). — Les asques et les apothécies des Discomycètes bituniqués.....	429
BRETON (A.). — Morphogenèse des corémies du genre <i>Doratomyces</i> Corda. Relations entre le mycélium végétatif et les fructifications .....	9
CHAMPAGNAT (M.). — Recherches sur la multiplication végétative de <i>Neollia Nidus-avis</i> Rich. ....	209
GAUDET-DUPONT (G.). — Corrélations de croissance et régénération des sporangio- phores du <i>Mucor prainii</i> Chodat et Nechitch .....	199
HEIM (P.). — Le noyau dans la vie du champignon.....	465
MANIER (J.-F.) et GRIZEL (H.). — <i>Paramacrinella microdeutopi</i> n. g., n. sp., Tricho- mycète parasite de <i>Microdeutopus anomalus</i> H. RATHKE (Amphipode).....	1
MICHAUX (N.). — Structure et fonctionnement du méristème apical du <i>Pteris cretica</i> L. I. — Etude cytologique, histochimique et histoautoradiographique.....	17
MICHAUX (N.). — Structure et fonctionnement du méristème apical du <i>Pteris cretica</i> L. II. — Etude cytophotométrique .....	147
MOURAVIEFF (I.). — Action de colorants sur l'ouverture de l'appareil somatique des feuilles entières en présence ou non de gaz carbonique.....	189
NOZERAN (R.) et GRAUVOGEL-STANM (L.). — Réflexions sur la structure et la phylo- genèse des cônes mâles des Gymnospermes à la suite de découvertes paléonto- logiques récentes .....	249
PERREAU (J.). — L'ornementation sporale chez les Lycoperdons.....	127

# TABLE DES MATIÈRES

## CONTENUES DANS LE TOME XII

### Fascicule 1.

<i>Paramacrinella microdeutopi</i> n. g., n. sp., Trichomycète parasite de <i>Microdeutopus anomalus</i> H. Rathke (Amphipode). Par J.-F. MANIER et H. GRIZEL.....	1
Morphogenèse des corémies du genre <i>Doratomyces</i> Corda. Relations entre le mycélium végétatif et les fructifications. Par André BRETOS .....	9
Structure et fonctionnement du méristème apical de <i>Pteris cretica</i> L. I. — Etude cytologique, histochimique et histoautoradiographique. Par M <sup>me</sup> Nicole MICHAUX.....	17

### Fascicule 2.

L'ornementation sporale chez les Lycoperdons. Par Jacqueline PERREAU.....	127
Structure et fonctionnement du méristème apical de <i>Pteris cretica</i> L. II. — Etude cytophotométrique. Par M <sup>me</sup> Nicole MICHAUX .....	147
Action de colorants sur l'ouverture de l'appareil somatique des feuilles entières en présence ou non de gaz carbonique. Par Igor MOURAVIEFF.....	189

### Fascicule 3.

Corrélations de croissance et régénération des sporangiophores du <i>Mucor prainii</i> Chodat et Natchitch. Par Geneviève GAUDET-DUPONT .....	199
Recherches sur la multiplication végétative de <i>Neottia Nidus-avis</i> Rich. Par M. CHAMPAGNAT .....	209
Réflexions sur la structure et la phylogénèse des cônes mâles des Gymnospermes à la suite de découvertes paléontologiques récentes. Par René NOZERAN et Léa GRAUVOGEL-STANM .....	249
Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. I. — Recherches culturelles et microculturelles sur le <i>Chondromyces crocatus</i> BERKELEY et CURTIS. Par Michel ABADIE .....	255

### Fascicule 4.

Contribution à la connaissance des Myxobactéries supérieures. II. — Données ultrastructurales et morphogénétiques sur le <i>Chondromyces crocatus</i> BERKELEY et CURTIS. Par Michel ABADIE .....	345
Les asques et les apothécies des Discomycètes bituniqués. Par André BELLEMÈRE....	429
Le noyau dans la vie du champignon. Par M <sup>me</sup> Panca HEIM.....	465

MASSON et C<sup>ie</sup>, Editeurs,  
120, B<sup>d</sup> St-Germain, Paris (VI<sup>e</sup>).  
Dépôt légal : 2<sup>e</sup> trim. 1972.  
N° 4543.

Imprimé  
en France.

SOULISSE et CASSEGRAIN,  
Imprimeurs, Nlort.  
Dépôt légal : 2<sup>e</sup> trim. 1972.  
N° 1085.

